

## PATENT APPLICATION

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In the Patent Application of

Group Art Unit: To Be Assigned

Tsuguo NANJYO

Examiner: To Be Assigned

Serial No. To Be Assigned

Filed: August 29, 2001

For: FUNDUS CAMERA

## CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

The benefit of the filing dates of the following prior sir: application filed in the following foreign country are hereby requested and the right of priority provided under 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Patent Appl. No. 2000-268428, filed August 31, 2000

In support of this claim, filed herewith is a certified copy of said original foreign application. Respectfully submitted,

Kananen

24,104

Dated: August 29, 2001

RADER, FISHMAN & GRAUER P.L.L.C.

1233 20<sup>TH</sup> Street, NW Suite 501 Washington, DC 20036 202-955-3750-Phone 202-955-3751 - Fax

Customer No. 23353

## 11000 U.S. PTO 09/940582 08/29/01

## 日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 8月31日

出 願 番 号 Application Number:

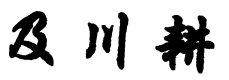
特願2000-268428

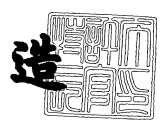
出 願 人 Applicant (s):

株式会社ニデック

2001年 4月13日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





#### 特2000-268428

【書類名】 特許願

【整理番号】 P20008529

【提出日】 平成12年 8月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県蒲郡市拾石町前浜34番地14 株式会社ニデッ

ク拾石工場内

【氏名】 楠城 紹生

【特許出願人】

【識別番号】 000135184

【住所又は居所】 愛知県蒲郡市栄町7番9号

【氏名又は名称】 株式会社ニデック

【代表者】 小澤 秀雄

【電話番号】 0533-67-6611

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 056535

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 眼底カメラ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被検眼眼底を撮影する眼底カメラにおいて、観察用照明光に照明された被検眼眼底を対物レンズを介して撮像する撮像素子と該撮像された観察像を表示する表示モニタとを持つ観察手段と、前記対物レンズを介して被検眼に視認させる固視標を呈示する固視標呈示手段と、前記固視標の呈示位置を任意の位置に移動可能とする固視標移動手段と、該固視標移動手段によって移動される固視標の位置を前記表示モニタ上の観察像に合成して表示する合成手段と、前記固視標を予め定められた所定位置に移動するためのガイド指標を前記表示モニタ上に形成するガイド指標形成手段と、を備えることを特徴とする眼底カメラ。

【請求項2】 請求項1の眼底カメラにおいて、さらに前記ガイド指標を前記表示モニタに形成するか否かを選択する選択手段を備えることを特徴とする眼底カメラ。

【請求項3】 請求項1のガイド指標形成手段は複数の所定位置にガイド視標をグラフィック表示する手段であり、さらに撮影を行う毎に各所定位置のガイド指標の表示形態を変化させることを特徴とする眼底カメラ。

【請求項4】 請求項3の眼底カメラにおいて、ガイド指標に従った各所定位置に固視標を移動したことを検知する検知手段を持ち、前記ガイド指標形成手段は前記検知手段の検知結果に基づいて撮影終了部分のガイド指標の表示形態を変化させることを特徴とする眼底カメラ。

【請求項5】 請求項3の眼底カメラにおいて、前記ガイド指標形成手段は 撮影を行う毎に予め定められた順番に各所定位置のガイド指標の表示形態を変化 させることを特徴とする眼底カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、被検眼眼底を撮影する眼底カメラに関する。

[0002]

#### 【従来技術】

眼底カメラでは、眼底周辺部の撮影をも可能にするために、被検眼の視線を誘導する内部固視標(固視灯)を移動可能に構成したものが知られている。

[0003]

内部固視標を移動させる手段としては、点光源をレバー等で移動させる方式の 他、点光源を所定位置に複数設けて選択的に順次点灯する方式等が幾つか提案さ れている。

[0004]

また、固視標の移動位置の確認には、観察光学系のカメラに固視標の点光源を 光学的に合成し、観察モニタの画面上に眼底像と共に固視標像を表示させる方法 が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記従来技術の点光源をレバー等で移動させる方式では、観察モニタの観察によって固視標の位置を確認するが、例えば、眼底周辺部を60度毎に分割した6枚の撮影画像を必要とする検査の場合には、各撮影目的の位置に固視標を合せ難い。

[0006]

一方、複数の点光源を選択的に点灯する方式では、点灯位置の座標を予め決めておくことで撮影目的の位置に固視標移動が可能になるものの、定まった位置以外での撮影に対する自由度が少ない。

[0007]

本発明は、上記従来技術に鑑み、固視標移動の自由度を確保しつつ、撮影目的位置への固視標の移動を的確に行える眼底カメラを提供することを技術課題とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明は以下のような構成を備えることを特徴とする。

[0009]

(1) 被検眼眼底を撮影する眼底カメラにおいて、観察用照明光に照明された被検眼眼底を対物レンズを介して撮像する撮像素子と該撮像された観察像を表示する表示モニタとを持つ観察手段と、前記対物レンズを介して被検眼に視認させる固視標を呈示する固視標呈示手段と、前記固視標の呈示位置を任意の位置に移動可能とする固視標移動手段と、該固視標移動手段によって移動される固視標の位置を前記表示モニタ上の観察像に合成して表示する合成手段と、前記固視標を予め定められた所定位置に移動するためのガイド指標を前記表示モニタ上に形成するガイド指標形成手段と、を備えることを特徴とする。

[0010]

(2) (1)の眼底カメラにおいて、さらに前記ガイド指標を前記表示モニタに形成するか否かを選択する選択手段を備えることを特徴とする。

[0011]

(3) (1)のガイド指標形成手段は複数の所定位置にガイド視標をグラフィック表示する手段であり、さらに撮影を行う毎に各所定位置のガイド指標の表示形態を変化させることを特徴とする。

[0012]

(4) (3)の眼底カメラにおいて、ガイド指標に従った各所定位置に固視標を移動したことを検知する検知手段を持ち、前記ガイド指標形成手段は前記検知手段の検知結果に基づいて撮影終了部分のガイド指標の表示形態を変化させることを特徴とする。

[0013]

(5) (3)の眼底カメラにおいて、前記ガイド指標形成手段は撮影を行う毎に予め定められた順番に各所定位置のガイド指標の表示形態を変化させることを特徴とする。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。図1は第1の実施形態 である無散瞳タイプの眼底カメラの光学系概略図である。光学系は照明光学系1 、撮影光学系2、観察光学系3、固視標呈示光学系35から大別構成される。

[0015]

〈照明光学系〉 観察用光源であるハロゲンランプ10から出射された光束は、コンデンサレンズ11、赤外光を透過する赤外フィルタ12を介して赤外光束とされた後、ハーフミラー15で反射され、リング状の開口を有するリングスリット16を照明する。また、撮影用光源であるフラッシュランプ13から出射される可視光束は、コンデンサレンズ14を介した後、、ハーフミラー15を透過して観察用の赤外光束と同軸に合成され、リングスリット16を照明する。

[0016]

リングスリット16からの光東は、リレーレンズ17a、ミラー18、中心部に小黒点を有する黒点板19、リレーレンズ17bを介して、穴開きミラー21の開口部近傍に中間像を形成し、撮影光学系2の光軸と同軸になるように穴開きミラー21の周辺面で反射される。穴開きミラー21で反射したリングスリット光東は、対物レンズ20により被検眼Eの瞳孔付近で一旦結像した後、拡散して被検眼眼底部を一様に照明する。

[0017]

[0018]

〈観察光学系〉 観察光学系3は、撮影光学系2の対物レンズ20から結像レンズ24までを共用し、撮影時以外は実線で示した位置にあるリターンミラー25で光路を変える。30はハーフミラーで反射の比率は透過より大きくされている。ハーフミラー30の反射方向光路にはリレーレンズ31、可視域から赤外域に感度を持つ観察用のCCDカメラ32が配置されている。リターンミラー25

で反射された眼底からの赤外反射光束は、ハーフミラー30でさらに反射された後、リレーレンズ31を介してCCDカメラ32に入射し、その撮像素子面上に眼底像を結像する。CCDカメラ32の出力は白黒兼用のカラーモニタ50に接続されており、モニタ50の画面上に眼底像ERが映し出される。

#### [0019]

<固視標呈示光学系> 固視標呈示光学系35は、固視目標となる点光源36、リレーレンズ37を備え、ハーフミラー30を介してリターンミラー25から対物レンズ20までの観察光学系3の光路を共用する。点光源36はレバー40の操作により、被検眼眼底及びCCDカメラ32の撮像面と略共役な平面内で移動可能に構成されている。図1において、点光源36が取り付けられたレバー40には長穴40aが形成されており、レバー40はビス43等によって眼底カメラの筐体部45に摺動自在に保持されている。そして、レバー40の一部は筐体部45から突出しており、検者はレバー40を操作することで、被検眼の眼底(視線方向)を所望の撮影部位へ誘導できるようになっている。

#### [0020]

また、ハーフミラー30を挟んで観察光学系3が持つリレーレンズ31の反対方向には反射ミラー39が設けられている。この反射ミラー39はリレーレンズ31を介してCCDカメラ32の撮像面と略共役な位置で、且つリレーレンズ37を介して固視目標の点光源36と略共役な位置に設定されている。点光源36を点灯すると、その光東の一部はハーフミラー30で反射して反射ミラー39に向かい、反射ミラー39で反射して元の方向へ戻るが、一部はハーフミラー30を透過した後にリレーレンズ31によってCCDカメラ32の撮像面に結像される。これにより、モニタ50上には眼底像ERに固視標像36′が合成されて表示される。

#### [0021]

図2は、制御系の要部ブロック図を示す図である。CCDカメラ32及びCCDカメラ26の出力は画像処理部51に入力される。画像処理部51は、制御部55からの制御信号を受けて、固視標の移動位置をガイドするためのガイド指標100をグラフィックで生成し、これをCCDカメラ32からの眼底像と共にモ

ニタ50に合成して表示する。また、CCDカメラ26により撮影された眼底像は画像処理部51が持つ画像メモリ52に記憶された後、画像処理部51からの出力が切換えられ、モニタ50にはCCDカメラ26によるカラーの撮影画像が表示される。

#### [0022]

制御部55には撮影モードの切換えスイッチ56a等を持つスイッチ部56、画像記憶部57、撮影スイッチ58が接続されている。また、制御部55には外部コンピュータ60が接続可能で、画像記憶部57に記憶した画像データを転送出力できる。

#### [0023]

以上のような構成において、その動作を説明する。まず、任意の位置へ固視標 を移動する場合について説明する。

#### [0024]

ハロゲンランプ10の点灯により、赤外光で照明された被検眼像は観察光学系3のCCDカメラ32に結像し、その像がモニタ50に映し出される。検者はモニタ50の表示を観察して、被検眼に対する眼底カメラ本体の位置調整を行う。また、フォーカシングレンズ23を移動してピント合わせを行う。固視目標の点光源36を点灯すると、その光束はリレーレンズ37、ハーフミラー30、リターンミラー25、結像レンズ24、フォーカシングレンズ23、撮影絞り22、穴開きミラー21の開口、対物レンズ20を通過して被検眼眼底に集光し、被検者は点光源36を固視標として視認する。これにより被検眼の視線が誘導される

#### [0025]

また、ハーフミラー30で一部反射した点光源36の光東はミラー39で反射 され、その反射光はハーフミラー30、リレーレンズ31を経てCCDカメラ3 2の撮像面に結像される。モニタ50の画面上には、被検眼の眼底像ER及び固 視標像36′が映し出される。

#### [0026]

検者は、モニタ50の眼底像と固視標像36~を観察しながら、レバー40を

操作して点光源36を任意の位置に移動し、所望部位が観察できるようにする。 撮影位置が決定したら撮影スイッチ58を押して撮影を実行する。

#### [0027]

次に、図3に示すように、後極部中心の眼底画像111と、その周辺部を60度毎に分割した6枚の眼底画像112~117を必要とする場合について説明する。このような眼底画像は、例えば、糖尿病性網膜症の検診に必要とされる。図4は、図3の各画像を得るために、モニタ画面上で固視標像36′を中心部から周辺部(円周の略60度分割)の計7個所に移動させて撮影する順番を示したものである。

#### [0028]

撮影に際しては、ガイド指標を表示するモードをスイッチ56aで選択する。 このモードを選択すると、眼底像及び固視標像36′が映し出されるモニタ50 上には、固視標の移動位置をガイドするガイド指標100として、中心を示す十 字マーク101と円周を60度毎に分割した6本の周辺ラインマーク102~1 07がグラフィックで合成されて表示される(図2参照)。

#### [0029]

検者はモニタ50に表示されたガイド指標100に従って固視標である点光源 36を移動する。まず、1枚目の撮影として後極部中心の眼底画像111を得る ために、固視標像36′が十字マーク101の表示位置の中心に来るようにレバ ー40を操作して点光源36を移動する。点光源36の移動により被検眼の視線 を誘導したなら、撮影スイッチ58を押して眼底撮影像を得る。制御部55は撮 影スイッチ58からのトリガ信号が入力されると、リターンミラー25を光路外 へ退避させると共に、フラッシュランプ13を発光させて被検眼眼底を可視光で 照明する。眼底からの可視の反射光は撮影光学系2の光路を辿って撮影用CCD カメラ26に入射し、眼底画像が得られる。

#### [0030]

CCDカメラ26の撮影像が画像メモリ52に記憶されると、画像処理部51によってモニタ50の画面は観察用画面から撮影画像の画面に切換えられ、画像メモリ52に記憶された静止画像が表示される。検者はこの撮影画像を確認し、

良好であれば画像記憶スイッチ56bを押して、次の部位の撮影に移る。画像記憶スイッチ56bが押されると、画像メモリ52に記憶された画像は画像記憶部57に転送されて保存される。撮影画像が良好でない場合は、検者はキャンセルスイッチ56cを押すことで撮影をやり直す。

[0031]

スイッチ56b又は56cが押されると、モニタ50の表示は観察画像に切換えられ、ガイド指標100が観察像に重ねて再び表示される。

[0032]

検者は2枚目の撮影として周辺部の眼底画像112を得るために、固視標像36′が周辺ラインマーク102の表示位置に来るようにレバー40を操作して点光源36を移動して撮影を行う。以後、同様に周辺ラインマーク103、104、105、107の表示位置に固視標像36′が来るように点光源36を移動して撮影を行うことで、図2の眼底画像113、114、115、116、117が得られる。このとき、本実施形態の固視標呈示は固視標を任意に移動する方式であるので、固視標の呈示位置を選択的に切換える方式に比べ、被検者の視線を固視標の移動に追従させ易い。

[0033]

上記のガイド指標100に従った撮影においては、撮影の順番に応じてガイド指標の各マークの表示形態を変化させると、予定する撮影が分かり易くなる。例えば、上記の順番で固視標像36´を移動して撮影するものとした場合、画像処理部51は初めに十字マーク101を点滅表示させる。画像記憶スイッチ56bが押されることで撮影完了の信号が入力されたら、画像処理部51は次の撮影として周辺ラインマーク102を点滅表示させる。以後、画像処理部51は撮影完了の信号が入力される毎に周辺ラインマーク103~107まで順次点滅させ、固視標移動の位置の変更を検者に知らせる。これにより、目的の撮影を漏れなく行うことができる。ガイド指標100の各マークは点滅表示に代えて、色を変化させても良いし、固視標を移動する位置のマークのみを表示しても良い。これらの場合、撮影の順番は制御部55内のメモリに予めプログラムされており、制御部55の指示によって画像処理部51がガイド指標100の表示形態を変化させ

る。

#### [0034]

また、ガイド指標100の各マークは、その部分の撮影が終了すると表示が消えるようにしたり、表示の色を変化させる等によって、撮影の順番を予め決めることなく撮影終了の部分を検者に知らせることができる。この場合、画像処理部51はCCDカメラ32に入射した固視標像36′の位置を検出することで、固視標の移動位置を検出する。固視標像36′の位置検出は、その大きさと光量から判断する(微弱な眼底反射光に比べて点光源36から入射する光量の方が大きいので、閾値レベルによって判断できる)。あるいは、ハーフミラー30と反射ミラー39の間に光束分離ミラーを設け、その分離方向にPSD等の2次元位置検出センサを位置させることで点光源36の移動位置を検知することができる。さらには、点光源36の近傍にその移動位置を検知するセンサを設け、固視標の移動位置を直接検知するようにしても良い。

#### [0035]

なお、固視標の移動位置の検出は厳密に行わなくとも、撮影部位に対応した位置関係が分かれば良いので、図5の点線で示すように7つに区分けされエリアで 検出する。

#### [0036]

以上のようにガイド指標100の各マークに従って点光源36を移動すること により、目的とする位置又は所定角度での周辺部の撮影を容易に、且つ確実に実 施することができる。

#### [0037]

また、こうして得た画像は的確な位置関係で視線が誘導された画像であるので、画像記憶部57に記憶した画像を外部コンピュータ60に転送し、外部コンピュータ60側で各画像を繋ぎ合わせてパノラマ画像を作成する上で、十分に良好なものとすることができる。

#### [0038]

図6は第2の実施形態として固視標呈示の変容例を示す部分概略構成図であり 、先の実施形態に対して、任意の位置に移動させる固視標の点光源を液晶ディス プレイ70で実現した例である。液晶ディスプレイ70は被検眼眼底及びCCDカメラ32の撮像面と略共役な位置に配置され、その背後に光源71が配置されている。図7に示すように、液晶ディスプレイ70の開口部70aと遮光部70bの位置が制御部55によって制御され、光源71に照明される開口部70aが点光源とされる。そして、十字キー等の固視標移動スイッチ80を検者が操作することにより、点灯位置(開口部70aの位置)を任意の位置に移動できるように構成されている。

[0039]

また、先の実施形態ではモニタ50上に表示する固視標(固視標像36´)を 光学的に合成する構成としたが、第2の実施形態では電気的に合成して表示する ようにしている。すなわち、制御部55に接続された固視標移動スイッチ80を 操作することにより開口部70aの位置が移動し、その位置情報は電気信号に変 換されて制御部55によって得られ、モニタ50上には画像処理部51によって 生成されキャラクタ70Cが位置情報に基づいて合成して表示される。そして、 この第2の実施形態においても、ガイド指標100がモニタ50上に表示される ので、キャラクタ70Cが各マークに合うように固視標移動スイッチ80で固視 標を移動させて撮影を実行する。

[0040]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、固視標移動の自由度を確保しつつ、診断目的の撮影位置にも的確に固視標を移動して撮影が行える。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

実施形態の眼底カメラの光学系概略図である。

#### 【図2】

制御系の要部ブロック図を示す図である。

#### 【図3】

後極部中心の眼底画像と、その周辺部を60度毎に分割した6枚の眼底画像を 必要とする場合の説明図である。

#### 【図4】

図3の各画像を得るために、モニタ画面上で固視標像を移動させて撮影する順番を示した図である。

#### 【図5】

固視標の移動位置の検出を7つに区分けされたエリアで行う場合の例を示す図である。

#### 【図6】

固視標呈示の変容例を示す部分概略構成図である。

#### 【図7】

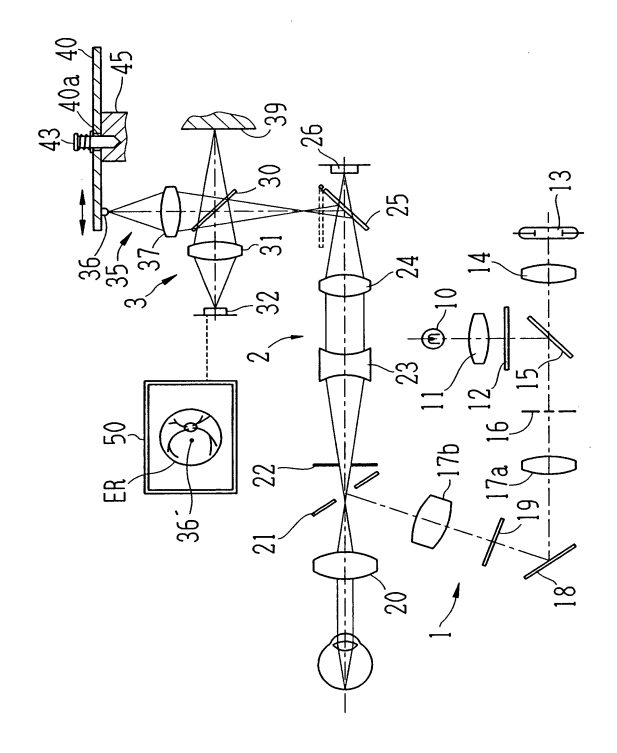
液晶ディスプレイにより固視標の形成を説明する図である。

#### 【符号の説明】

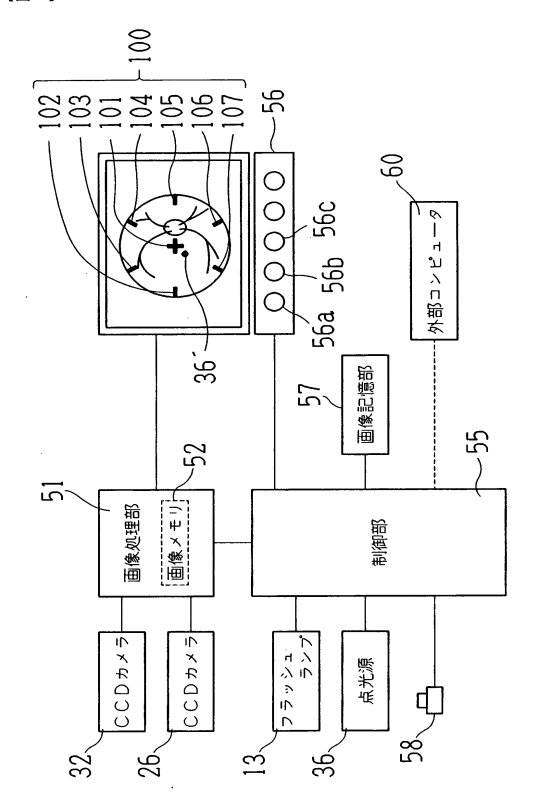
- 10 ハロゲンランプ
- 20 対物レンズ20
- 26 CCDカメラ
- 32 CCDカメラ
- 36 点光源
- 36′ 固視標像
- 40 レバー
- 50 モニタ
- 51 画像処理部
- 5 5 制御部
- 56a スイッチ
- 100 ガイド指標

【書類名】 図面

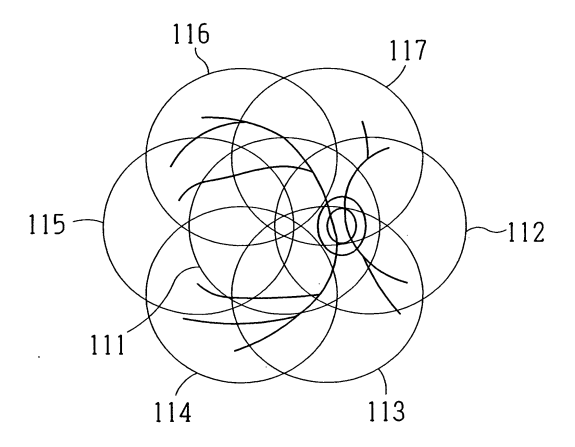
### 【図1】



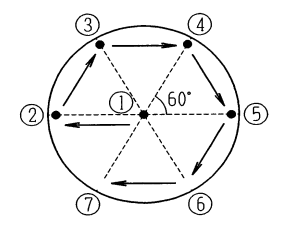
【図2】



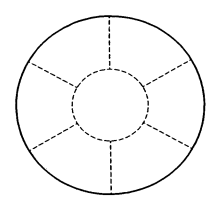
【図3】



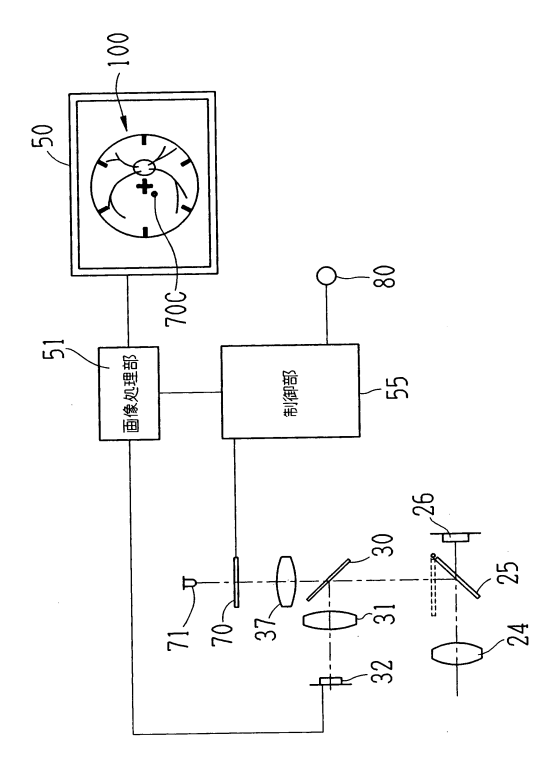
【図4】



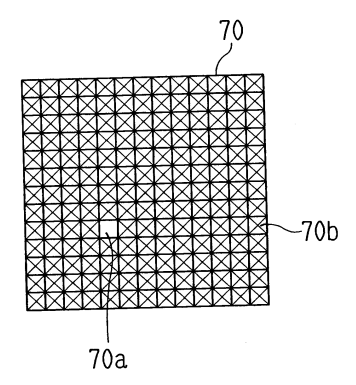
【図5】



【図6】



[図7]



#### 特2000-268428

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 固視標移動の自由度を確保しつつ、撮影目的位置への固視標の移動を 的確に行えるようにする。

【解決手段】 観察用照明光に照明された被検眼眼底を対物レンズを介して撮像する撮像素子と該撮像された観察像を表示する表示モニタとを持つ観察手段と、前記対物レンズを介して被検眼に視認させる固視標を呈示する固視標呈示手段と、前記固視標の呈示位置を任意の位置に移動可能とする固視標移動手段と、該固視標移動手段によって移動される固視標の位置を前記表示モニタ上の観察像に合成して表示する合成手段と、前記固視標を予め定められた所定位置に移動するためのガイド指標を前記表示モニタ上に形成するガイド指標形成手段と、を備える

【選択図】 図2

### 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000135184]

1. 変更年月日 1990年 8月 7日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛知県蒲郡市栄町7番9号

氏 名 株式会社ニデック